සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ජීව විදනව

உயிரியல் I **Biology**



2019.08.05 / 1300 - 1500

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය **උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොද දක්වන්න.**
- 1. ජීවයේ මූලික වාහමය සහ කෘතාමය ඒකකය වන්නේ
 - (1) මහාඅණුවයි. , (2) ඉන්දියිකාවයි. (3) මෙසලයයි. (4) පටකයයි. (5) අවයවයයි.

- 2. සමහර නියුක්ලියොටයිඩ
 - (1) හෙක්සෝස් සීනි දරයි.
 - (2) කාබනික සහසාධක ලෙස කිුයා කරයි.
 - (3) එන්සයිම ලෙස කුියා කරයි.
 - (4) මක්සිජන් වාහක ලෙස කිුයා කරයි.
 - (5) ආහාර සංචිත ලෙස කිුයා කරයි.
- 3. අණ්වීක්ෂ පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ආලෝක අණ්වීක්ෂයක දෘශා ආලෝකය අවනෙත් කාචය තුළින් ගමන් කර ඉන් පසු නිදර්ශකය තුළින් ගමන්
 - (2) ඉලෙක්ටෝන අණ්වීක්ෂයක මූලධර්මය වන්නේ රික්තකයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් පුක්ෂේපණය කිරීමයි.
 - (3) පරිලෝකන ඉලෙක්ටුෝන අණ්වීක්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සෛලවල අභාවන්කර වුපුහය අධාායනය කිරීම
 - (4) සම්පේෂණ ඉලෙක්ටුෝන අණ්වීක්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සජීවී නිදර්ශකවල සවිස්තරාත්මක අධාායන සඳහා ය.
 - (5) විශාලනය සහ විභේදන බලය සියලු ම අන්වීක්ෂවල වැදගත් ලක්ෂණ වේ.
- 4. සෛලසැකිල්ලේ
 - (1) ක්ෂුදුනාලිකා තැනී ඇත්තේ ඇක්ටින්වලිනි.
 - (2) කෙරටින් නොමැත.
 - (3) ඉන්දියිකාවල චලනය සඳහා ක්ෂුදුනාලිකා සහභාගී වේ.
 - (4) ක්ෂුදුසුතිකා, සෛල විභාජනයේදී වර්ණදේහවල චලනය සඳහා සහභාගී වේ.
 - (5) අතරමැදි සූතිකා, සෛලයෙන් දුවා සුාවය කිරීම සඳහා අවශා මාර්ග සපයයි.
- 5. මෙසල චකුයේ
 - (1) G1 කලාවේදී DNA සංශ්ලේෂණය සිදු වේ.
 - (2) G2 කලාවේදී පුෝටීන සංශ්ලේෂණය සිදු වේ.
 - (3) තර්කුව තැනීම ආරම්භ වන්නේ යෝගකලාවේදී ය.
 - (4) කොමැටින් තන්තුවල ඝනවීම සිදු වන්නේ S කලාවේදී ය.
 - (5) සෛලප්ලාස්මය බෙදෙනුයේ වියෝගකලාවේදී ය.

45 1115

- 6. ක්ලෝරොෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ක්ලෝරොෆිල් ජම්බුල, නිල් සහ රතු ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
 - (2) ශාකවල ඇති ආලෝකය ගුහණය කර ගන්නා පුධාන ම වර්ණකය ක්ලෝරොෆිල්-b ය.
 - (3) ක්ලෝරොෆිල්-a වඩාත් ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොළ ආලෝකය ගුහණය කිරීම සඳහා ය.
 - (4) අධික ව ඇති ආලෝක ශක්තිය අවශෝෂණය කිරීම සහ විසුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරොෆිල්-a සහභාගී වේ.
 - (5) පුභාපද්ධති-I හිදී, ක්ලෝරොෆිල්-a අවශෝෂණය කරන්නේ $680~\mathrm{nm}$ තරංග ආයාමයේ ආලෝකය යි.
- 7. ඊතයිල් මධාාසාර පැසීමේදී, ලැක්ටික් අම්ල පැසීමේදී සහ සවායු ශ්වසනයේදී නිපදවනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ
 - (1) ඔක්සලොඇසිටේට් ය.

(2) සිට්ටේට් ය.

(3) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් ය.

(4) ඇසිටයිල් CoA ය.

- (5) පයිරුවේට් ය.
- 8. ජීවීන්ගේ පරිණාමයේදී සීලෝමය පුථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
 - (1) ඇනලීඩාවන්ගේ ය.
- (2) ආතොපෝඩාවන්ගේ ය.
- (3) මොලස්කාවන්ගේ ය.
- (4) එකයිනොඩර්මේටාවන්ගේ ය.
- (5) කෝඩේටාවන්ගේ ය.
- 9. ඇනලීඩාවන්ගේ මෙන් ම ආතුොපෝඩාවන්ගේ ද දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ව\හුහය ද?

(1) මෙවුල (2) අංශපාදිකා

(3) උදරීය ස්තායු රජ්ජුව

(4) කේශනාලිකා

- (5) කයිටිනීය පිටසැකිල්ල
- 10. Marchantia වලට පරිණාමික ව වඩාත් ම ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
 - (1) Anthoceros

(2) Selaginella

(3) Gnetum

(4) Pogonatum

(5) Nephrolepis

- 11. ද්වීබීජපතුී ශාකවල
 - (1) පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහාබීජාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේණු මගිනි.
 - (2) පරාග කණිකාවක ඡිදු දෙකක් ඇත.
 - (3) බීජ, අණ්ඩප තුළ පිහිටයි.
 - (4) පරිපුෂ්පය තිබිය හැකි ය.
 - (5) කඳේ සනාල කලාප විසිරී පවතී.
- 12. ශාකවල අපිචර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එය සාමානාගෙන් සෛල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
 - (2) එය ස්ථීර පටකයකි.
 - (3) මූලකේශ යනු අපිචර්මීය සෛලවල ඇති බනුසෛලීය නෙරුම් ය.
 - (4) ටුකෝම යනු විශේෂිත අපිචර්මීය සෛල වේ.
 - (5) අපිචර්මීය සෛල තුළ සුබෙරින් තැන්පත්වීම නිසා ජල හානිය වළකී.
- 13. කාර්යක්ෂම පුභාසංස්ලේෂණය සඳහා ශාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ශාකවල අතු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණයක් අවශෝෂණය කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
 - (2) උපරිම ආලෝක ගුහණයක් සඳහා වියළි පරිසරවල වැඩෙන ශාකවල විශාල පතු ඇත.
 - (3) සමහර ශාකවල පතු බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිහිටා ඇත්තේ උපරීම ආලෝක පුමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 - (4) සමහර ශාකවල පතු තිරස් ලෙස සැකසී ඇත්තේ අධි තීවු ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
 - (5) යාබද ශාක මගින් ඇති වන සෙවන වළක්වා ගැනීම සඳහා ශාක උස් ව වැඩේ.
- 14. පූටිකා විවෘත වීමේදී
 - (1) පාලක මෙසල තුළට සෝඩියම් අයන සකිුය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
 - (2) පාලක සෛලවල ශූනතා පීඩනය අඩු වේ.
 - (3) අධඃපූටික කුටීරයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණය වැඩි වේ.
 - (4) පාලක සෛලවල ජල විභවය අඩු වේ.
 - (5) පාලක සෛල තුළට පොටැසියම් අයන අකිුය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.

15.	ශාකවල	രഭാദങ്ങ	අවශානා	පිළිබඳ	නිවැරදි	පකාශය	තෝරන්න.
TO.	Gasasce	@ C 3 @ @ @	4000000	00,000	230(00	92000	020000000000000000000000000000000000000

- (1) යකඩ, ශාකවලට අවශා මහාපෝෂක මූලදුවායකි.
- (2) සල්ෆර් ඌනතාව වඩාත් වයසැති පතුවල හරිතක්ෂය මගින් හඳුනාගත හැකි ය.
- (3) මැග්නීසියම් කැරොටිනොයිඩවල සංඝටකයකි.
- (4) නයිටුජන් ඌනතාව නිසා හරිතක්ෂය ඇති වන්නේ පුධාන වශයෙන් ම ළාබාල පතුවල ය.
- (5) මොලිබ්ඩිනම්, නයිටුජන් පරිවෘත්තිය සඳහා අවශා ය.
- 16. සියලු ම භෞමික ශාකවල ලිංගික පුජනනයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ
 - (1) සංසේචනය සඳහා බාහිර ජලය අවශා නොවීමයි.
 - (2) අභාන්තර සංසේචනයයි.
 - (3) ජන්මාණුශාකය ක්ෂීණ වීමයි.
 - (4) බීජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
 - (5) බීජාණුශාක ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
- 17. ශාක ආලෝකයට දක්වන පුතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ශාකවල පුධාන පුකාශ පුතිගුාහක ආකාර දෙකක් ඇත.
 - (2) නිල් වර්ණ පුකාශ පුතිගුාහක, බීජ පුරෝහණය යාමනය කරයි.
 - (3) හිරුඑළියට කෙලින්ම නිරාවරණය වීම, සිරස් වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.
 - (4) පුකාශරූපජනනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොළ සහ රතු වර්ණයි.
 - (5) ධන පුභාවර්තනය සිදු වන්නේ පුරෝහයේ වඩාත් දීප්තිමත් පැත්තේ ඇති සෛල වඩාත් ශීඝු ව දික්වීම
- 18. සාමානාෳ තත්ත්ව යටතේදී තන්තු දක්නට නොලැබෙන සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
 - (1) අරියල පටකයයි.

(2) මේද පටකයයි. (3) රුධිරයයි.

නිදසුන

කාවාටි

(4) කාටිලේජයි.

- (5) අස්ථියි.
- 19. සතුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුදින්නන් සඳහා නිවැරදි නිදසුනක් සහිත පුතිචාරය තෝරන්න.

බුදින්නන් ආකාරය (1) උපස්තර බුදින්නන් (2) තරල බුදින්නන්

(3) පෙරා බුදින්නන්

(4) උපස්තර බුදින්නන් (5) තොග වශයෙන් බුදින්නන් ඉහඳ පණුවන් මට්ටි

කුඩිත්තන් සූටික්කන්

- $oldsymbol{20}$. මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති නාෳෂ්ටික අම්ල ජීරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එය ආමාශයේදී ආරම්භ වේ.
 - (2) නියුක්ලියොටයිඩේස් මගින් DNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - (3) නයිටුජනීය භෂ්ම ජීරණය කිරීම සඳහා නියුක්ලියොසයිඩෙස් සහභාගි වේ.
 - (4) අග්තාාශයික නියුක්ලියේස් මගින් RNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - (5) ආන්තුික නියුක්ලියොටයිඩේස්, නයිටුජනීය භෂ්ම මත කුියා කරයි.
- 21. මන්දාතතියේ ඵලවිපාකයක් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) සිහිමූර්ඡා වීම

- (2) වෘක්කවලට හානි වීම
- (3) අභාන්තර රුධිර ගැලීම්
- (4) හෘත් ස්පන්දනය වැඩි වීම

- (5) ආඝාතය
- 22. මිනිසාගේ සහජ පුතිශක්තියේදී අභෳන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෛල වන්නේ
 - (1) T සෛල සහ B සෛල යි.
 - (2) T මෙසල සහ භක්ෂක මෙසලයි.
 - (3) B සෛල සහ භක්ෂක සෛලයි.
 - (4) ස්වාභාවික නාශක සෛල සහ T සෛලයි.
 - (5) ස්වාභාවික නාශක ජෛල සහ භක්ෂක ජෛලයි.

AL/2019/09/S-I(NEW)

nsans

23. දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී එලය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ ද?

සත්ත්ව කාණ්ඩය

පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී එලය

- (1) ක්ෂීරපායින්
- (2) පක්ෂීන්
- (3) මැඩියන්
- (4) මෝරුන්
- (5) කෘමීන්

යූරික් අම්ලය

යූරියා

යූරික් අම්ලය

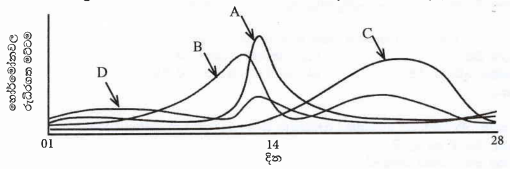
යුරියා

ඇමෝනියා

- 24. මිනිසාගේ පේශිවල ඉච්ඡානුග චලන සමායෝජනය කරනු ලබන්නේ
 - (1) තැලමස මගිනි.

- (2) වැරෝලි සේතුව මගිනි.
- (3) මධා මස්තිෂ්කය මගිනි.

- (4) සුෂුම්නා ශීර්ෂකය මගිනි.
- (5) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි.
- 25. මිනිසාගේ දෘෂ්ටිය සඳහා ආලෝකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) ස්වච්ඡය →අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ගැංග්ලියා සෛල → ද්විධුැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව
 - (2) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය→ කාච රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ගැංග්ලියා සෛල → ද්විධුැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ශංඛක ඛණ්ඩිකාව
 - (3) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ද්විධුැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
 - (4) ස්වච්ඡය → කාච රසය → කාචය → අම්මය රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ද්විධුැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
 - (5) ස්වච්ඡය→ කාච රසය→ කාචය→ අම්මය රසය→ පුකාශ පුතිගුාහක→ ද්විධුැව සෛල→ ගැංග්ලියා සෛල→ දෘෂ්ටික ස්නායුව→ මස්තිෂ්කයේ ශංඛක ඛණ්ඩිකාව
- 26. හෝර්මෝනය සහ එහි පුධාන කෘතාය නිවැරදි ලෙස ගළපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ ද?
 - (1) මෙලටොනින් ජෛවීය රිද්ම යාමනය කිරීම
 - (2) තයිමොසින් සහජ පුතිශක්තිය යාමනය කිරීම
 - (3) ඇඩ්රිනලින් පරිවෘත්තීය වේගය අඩු කිරීම
 - (4) ඔක්සිටොසින් කිරි නිපදවීම උත්තේජනය කිරීම
 - (5) පැරාතයිරොයිඩ හෝර්මෝනය රුධිරයේ කැල්සියම් මට්ටම අඩු කිරීම
- 27. මිනිසාගේ ශුකුාණුජනනයේදී ද්විගුණ සිට ඒකගුණ දක්වා වර්ණදේහ සංඛපාව අඩු වන්නේ
 - (1) පුාක්ශුකුවලින් ශුකුාණු නිපදවීමේදී ය.
 - (2) ද්විතීයික ශුකුාණු සෛලවලින් පුාක්ශුකු නිපදවීමේදී ය.
 - (3) පුාථමික ශුකුාණු සෛලවලින් ද්විතීයික ශුකුාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
 - (4) මූලික ජන්මාණු සෛලවලින් ශුකුාණුමාතෘ සෛල නිපදවීමේදී ය.
 - (5) ශුකුාණුමාතෘ සෛලවලින් පුාථමික ශුකුාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
- 28. මෙම පුශ්නය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමානාෘ පුජනක චකුයේදී පූර්ව පිටියුටරියෙන් සහ ඩිම්බකෝෂයෙන් සුාවය වන හෝර්මෝනවල රුධිරගත මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රූප සටහන මත ය.



- A, B, C සහ D වලින් දැක්වෙන හෝර්මෝන පිළිවෙළින්
- (1) FSH, LH, ඊස්ටුඩියොල් සහ පුොජෙස්ටරොන් වේ.
- (2) LH, පොජෙස්ටරොන්, ඊස්ටුඩියොල් සහ FSH වේ.
- (3) ඊස්ටුඩියොල්, LH, FSH සහ පුොජෙස්ටරොන් වේ.
- (4) LH, ඊස්ටුඩියොල්, පුොජෙස්ටරොන් සහ FSH වේ.
- (5) FSH, LH, පොජෙස්ටරොන් සහ ඊස්ටුඩියොල් වේ.

- 29. මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) අරාස්ථිය, අන්වරාස්ථිය සහ පුගන්ඩාස්ථිය මගින් තැනී ඇති වැලමිටි සන්ධිය නිසා පූර්ව බාහුවේ සම්මිංජනය සහ නිකුබ්ජනය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
 - (2) ඌර්වස්ථිය, අනුජංඝාස්ථිය සහ දණිස් කටුව මගින් තැනෙන අසව් සන්ධිය නිසා වැඩි වේලාවක් සෘජු ව සිටගෙන සිටීමට පුළුවන.
 - (3) පාදයේ වකු, සිටගෙන සිටීමේදී පමණක් දේහ බර වාාප්ත කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (4) කශේරුවේ උරස් සහ තිුකාස්ථික පුදේශවල ඇති ද්විතීයික වකු, සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 - (5) ඔස්ටියොපොරෝසිස් ලෙස හඳුන්වනු ලබන පුදාහක නොවන පරිහානී රෝගය නිසා ආසාදිත සන්ධිවල වේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ චලනය ද සීමාකාරී වේ.
- 30. මිනිසාගේ දැකැති සෛල රක්තහීනතාව නිදසුනක් වන්නේ,
 - (1) විෂමයෝගී පුමුඛතාව සඳහා ය.
- (2) බහුජාන පුවේණිය සඳහා ය.
- (3) අභිභවනය සඳහා ය.
- (4) බහුකාර්යතාව සඳහා ය.
- (5) අපිජාන පුවේණීය (epigenetics) සඳහා ය.
- 31. Rr × Rr මුහුම පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සංසේචනයේදී ඩිම්බය සහ ශුකුාණුව යන දෙකෙහි ම r ඇලීලය තිබීමේ සම්භාවිතාව ½ කි.
 - (2) ඇලීල දෙකක් සහභාගි වන බැවින් මෙය ද්වාංග මුහුමකි.
 - (3) මෙන්ඩලීය පුවේණියට අනුව F_1 පරම්පරාවේ අන්තරාභිජනනයෙන් ලැබෙන F_2 පරම්පරාවේ පුමුඛ රූපානුදර්ශය තිබීමේ සම්භාවිතාව $\frac{9}{16}$ කි.
 - (4) F_1 පරම්පරාවේ අන්තරාභිජනනයෙන් ලැබුණු F_2 පරම්පරාවේ රූපානුදර්ශ අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහපුමුඛතාව නිසා විය හැකි ය.
 - (5) R සහ r පුතිබද්ධ ය.
- 32. කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජන්මාණුජනනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජන්මාණුවක් ඇති වූ අතර එය සාමානා ජන්මාණුවක් සමග සංසේචනය වී දරුවෙකු බිහි විය. මෙම කි්යාවලිය සහ එහි පුතිඵලය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
 - (1) විෂමගුණකතාව, තිුදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
 - (2) බහුගුණකතාව, තිුදේහතාව, ක්ලයින්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (3) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
 - (4) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ක්ලයින්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (5) බහුගුණකතාව, තුිදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
- 33. DNA පුතිවලිත වීමේදී ජානයක තයිමීන් අණුවක් වෙනුවට සයිටොසීන් අණුවක් එකතු විය. විකෘති වූ මෙම ජානය මගින්, විකෘති වීමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබූ පෙප්ටයිඩයේ ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙප්ටයිඩයක් නිපදවනු ලැබීය. මෙය
 - (1) නිවේශනයට සහ නිරර්ථක (nonsense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (2) ආදේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (3) නිවේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (4) ආදේශනයට සහ අපගතාර්ථක (missense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (5) නිවේශනයට සහ අපගතාර්ථක විකෘතියකට නිදසුනකි.
- 34. PCR සඳහා තාපකාමී බැක්ටීරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරේස් භාවිත කරනු ලබන්නේ
 - (1) වෙනත් ජීවීන්ට වඩා ඔවුන්ගේ DNA පොලිමරේස් ඇති බැවිනි.
 - (2) එම DNA පොලිමරේස්වලට සෝදුපත් කියවීමේ හැකියාව නැති බැවිනි.
 - (3) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA දාම වෙන් කිරීම සඳහා අවශා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලිමරේස් ස්ථායි බැවිනි.
 - (4) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම පොලිමරේස් එය බැවිනි.
 - (5) DNA සංශ්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා එම DNA පොලිමරේස්වලට මූලිකයක් අවශා නොවන බැවිනි.
- 35. DNA ඛණ්ඩයක් ප්ලාස්මීය වාහකයෙකු තුළට ඇතුලු කළ හැක්කේ
 - (1) එම වාහකයාගේ නියුක්ලියොඩයිඩ අනුපිළිවෙළට සර්වසම නියුක්ලියොටයිඩ අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
 - (2) වාහකයා කැපීමට භාවිත කළ සීමා එන්සයිමය මගින් ම එයත් කපා ඇති විට ය.
 - (3) එය සහ වාහකයා එකම ලෛල වර්ගයෙන් සම්භවය වී ඇති විට ය.
 - (4) එය සහ වාහකයා එකම දිගින් යුක්ත වූ විට ය.
 - (5) එයට අවම වශයෙන් එක් පුතිවලිත ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

6.	ශීු ලංකාවේ වියළි	පතන තණබිම් අ	ැත්තේ,			
	(1) අතරමැදි සහ	තෙත් කලාපවල	ල ය. (2) දි	වියළි සහ අතර	මැදි කලාපවල ය.	
	(3) වියළි සහ ශුෂ	්ක කලාපවල ය.	(4) 8	වියළි, අතරමැදි	සහ තෙත් කලාපවල ය.	
	(5) ශුෂ්ක, වියළි	සහ අතරමැදි කැ	_{ලා} පවල ය.			
7.	ලකුජවවිවිටත්වලේ -	පාරිපරිත මස්වා	മനവത്ത് ഭമ്പിട്ടെ	ිනේ පහත සඳහ	න් ඒවායින් කුමක් ද?	
<i>,</i> .	(1) දේශගුණය ය		quam canea		es couces agom q.	
	(2) භූගත ජලය ද		කි රීම			
	(3) ජලය පිරිසිදු	_				
	(4) ආපදා කළම අ		කාරී වීම			
	(5) පාංශු බාදනය					
				P 20 0 P		
3.	මිහිතලය උණුසුම්වී				තුමක ද?	
	(1) ඕසෝන් ස්ත			ගව පාලනය ගනස්බෞංගවය	28036	
	(3) පහළ වායුගෙ(5) වායුගෝලයේ			32000000000000000000000000000000000000	3 0000000	
				කරනු ලබන	රෝපණ මාධා පිළිබඳ පහත	සඳහන් පුස
	අතුරෙන් නිවැරදි ව	- '				
					සු pH පරාසය සපයයි.	
					න්ස් භාවිත කෙරේ. නේ පැවිත සිරියකිනි	
					eල් භාවිත කිරීමෙනි.	
	(4) ඕනෑම ක්ෂුදුජි				ෝරයිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.	
	නිවැරදි ද ගන්න පළ මු A A A C	පුශ්නවල දී ඇති පු වූවෙන් ම විනිශ්චය , B , D යන පුතිණ , C , D යන පුතිණ සහ B යන පුතිණ සහ D යන පුතිණ	තිවාර අතුරෙන් ජ කර ගන්න. ඉන් ග වාර පමණක් නිම් වාර පමණක් නිම් වාර පමණක් නිම් වාර පමණක් නිම්	පසු නිවැරදී අංක වැරදි නම් වැරදි නම් වැරදි නම් වැරදි නම්		1 2 3
	<u>@</u>	වනත් කිසියම් පු	තිචාරයක් හෝ	පුතිචාර සංයෙ	්ජනයක් හෝ නිවැ <i>ර</i> දි නම්	5
			උපදෙ	ස් සැකෙවන්		
	1	2	3	4	5	
	A, B, D	A, C, D	A, B	C, D	වෙනත් කිසියම් පුතිචාරය	ක් හෝ
					පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ	
	නිවැරදි ය. ජීවීන්ගේ ශක්ති සම් (A) සෛලීය ශ්වෑ (B) පරිවෘත්තීය පු (C) ATPවල ගබණ	නිවැරදි ය. මීබන්ධතා පිළිබඳ සනයේදී පුභාගෙ තිකිුයාවලදී ATI ධා කර ඇති ශක්	නිවැරදි ය. පහත සඳහන් ාස්ෆොරයිලීකර P, ADP බවට ඔ	නිවැරදි ය. පුකාශ අතුරෙන ණය සහ ඔක්සි ක්සිකරණය ණේ තිය බවට පරිව	පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ : ත් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කු කාරක ෆොස්ෆොරයිලීකරණය	නිවැරදි මන ඒ්
		සෙෆොටයලකටණ ්තීය පුතිකිුයාවල				
2.	(E) සියලු පරිවෘත්	්තීය පුතිකිුයාවල වනය දක්වන සෑ	දී ශක්තිය නිදහ බුන් මෙන් ම බ	ස් වේ.	ය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත	
2.	(E) සියලු පරිවෘත් අභාන්තර සංසේව	න්තීය පුතිකිුයාවල වනය දක්වන සඳ වෛය් ද? / වර්ගව	දී ශක්තිය නිදහ බුන් මෙන් ම බ)ල ද?	ස් වේ.	ය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත (C) රෙප්ටිලිය	

- 43. සත්ත්වයින්ගේ ශ්වසන වර්ණක පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ තෝරන්න.
 - (A) මයොග්ලොබින් අස්ථික මත්සාායින්ගේ ඇත.
 - (B) හීමොග්ලොබින් මොලස්කාවන්ගේ ඇත.
 - (C) ක්ලෝරෝක්රුවොරින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
 - (D) හීමොඑරිතින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
 - (E) හීමොසයනින් උරගයන්ගේ ඇත.
- 44. දුම්බීම
 - (A) ශ්වසන මාර්ගයේ කලස් සෛල මගින් ශ්ලේෂ්මලය සුාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
 - (B) ක්ෂයරෝගය ඇති කරයි.
 - (C) රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
 - (D) ශ්වසන මාර්ගයේ පක්ෂ්මවල කිුයාව නිශේධනය කරයි.
 - (E) හෘත් ස්පන්දනය අඩු කරයි.
- 45. නියුරෝනයක අකිය විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) නියුරෝනයක් තුළ හා පිටත Na^+, K^+, Cl^- සහ විශාල ඇනායන අසමාන ලෙස වාාප්ත වී තිබීම
 - (B) 3:2 අනුපාතයට Na^+ නියුරෝනයෙන් පිටතටත් K^+ නියුරෝනය තුළටත් සකුිය ව පරිවහනය වීම
 - (C) නියුරෝන පටලයේ Na^+ මාර්ගවලට වඩා වැඩි පුමාණයක් K^+ මාර්ග විවෘත වීම
 - (D) නියුරෝනයක අන්තස්සෛලීය තරලය තුළට K^+ පුමාණයට වඩා වැඩි Na^+ පුමාණයක් පරිවහනය වීම
 - (E) බහිස්සෛලීය තරලයට නියුරෝනයේ සිට Cl⁻පරිවහනය වීම
- 46. කෞමාරෝද්භවය,
 - (A) සංසේචනය නොවූ ඩිම්බයකින් සම්පූර්ණ ජීවියෙකු නිපදවයි.
 - (B) ගැහැණු මීමැස්සන් නිපදවයි.
 - (C) සමහර කටුස්සන්ගේ දැකිය හැකි ය.
 - (D) ද්විගුණ ජනිතයන් පමණක් නිපදවයි.
 - (E) සියලුම අපෘෂ්ඨවංශින්ගේ දැකිය හැකි ය.
- 47. සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනය ද?/සංකලන ද?

සැකිල්ල

නිදසුන

(A) සීලෝමය

ඇනලීඩාවන්

(B) වහාජ සීලෝමය

නිඩේරියාවන්

(C) කැල්සියම් කාබනේට් එලක

එකයිනොඩර්මේටාවන්

(D) අස්ථි ඵලක

උරගයන්

(E) ආමාශ වාහිනී කුහරය

නෙමටෝඩාවන්

- 48. උත්තර ධුැවයේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෝම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන පුතිචාරයේ ද?/පුතිචාරවල ද?
- (A) තුන්දුා, කේතුධර වනාන්තර, සෞමා කලාපීය තණබිම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - (B) තුන්දුා, කේතුධර වනාන්තර, සෞමා කලාපීය පළල් පතු දරන වනාන්තර, චපරාල්, කාන්තාර
 - (C) තුන්දුා, සෞමා කලාපීය තණබිම්, කේතුධර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - (D) තුන්දුා, සෞමා කලාපීය පළල් පතු දරන වනාන්තර, කේතුධර වනාන්තර, නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර
 - (E) තුන්දුා, කේතුධර වනාන්තර, චපරාල්, සෞමා කලාපීය තණබිම්, සැවානා
- f 49. කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුදුජීවීන් භාවිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි සංකලනය/සංකලන තෝරන්න.

නිෂ්පාදිත දුවාය

නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ක්ෂුදුජීවියා

(A) යෝගට්

Lactobacillus bulgaricus

(B) විතාකිරි

Gluconobacter sp.

(C) සිට්රික් අම්ලය

Spirulina sp.

(D) ලයිපේස්

Rhizopus sp.

(E) විටමින් C

Aspergillus oryzae

- ${f 50.}$ ආහාර නරක්වීම පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) සැකරොලිටික ක්ෂුදුජීවීන් ආහාර මුඩුවීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (B) පුතිභවනය සිදුවන්නේ පුධාන වශයෙන් ම පුෝටීන බිඳ හෙලීම නිසා ය.
 - (C) ලිපොලිටික ක්ෂුදුජිවීන් ආහාරවල පැසීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (D) පැසීමේදී අම්ල නිපද වේ.
 - (E) මුඩුවීම සිදුවන්නේ ඇමීන ජනනය වීම නිසා ය.

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்

අධ්නයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ජීව විදහාව II உயிரியல் **II** Biology **II**



2019.08.06 / 1300 - 1610

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අ**මතර කියවීම් කාලය** - **මිනිත්තු 10** යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

	විභාග	අංකය	:	***************************************	
1		4-000	•	**************	٠

උපදෙස් :

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 10කින් සහ පුශ්න 10කින් සමන්විත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යනුවෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත වන අතර කොටස් **දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.

${f A}$ කොටස - වනුගගත රචනා (පිටු අංක 2 - 9)

- * පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවීය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

${f B}$ කොටස - රචනා (පිටු අංක ${f 10}$)

- * පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ f B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
	1	
A	2	
	3	
	4	
	5	
В	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	එකතු ව	

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	H
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

A කොටස - වපුහගත රචනා

සියලූ ම පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න. එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය **100** කි.` මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න

(A)	(i) (a)	ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන පුධාන ලිපිඩ ආකාර තුන නම් කරන්න.
		(b)	සෛල පටලයේ පුධාන සංඝටකයක් වන ලිපිඩ ආකාරය කුමක් ද?
	(ii		ත්තෘප්ත මේද අම්ල සහ අසන්තෘප්ත මේද අම්ල අතර දක්නට ලැබෙන පුධාන වාුුහාත්මක වෙනස ක් ද?

	(iii) රඑ	අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාවේ කෘතාෳ තුනක් සඳහන් කරන්න.
		•••	
	(iv) ජීවී	න් තුළ දක්නට ලැබෙන රික්තක වර්ග තුනක් නම් කරන්න.
		•••	
	(v) අද	අනන විභාජනයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
			all may still man essain
(B) (i) කැ	ල්වින් චකුය සිදුවන්නේ හරිතලවයේ කොතැන්හි ද?
	(ii) කැ	ල්වින් චකුයේ පුධාන පියවර තුන මොනවා ද?

		•••	

	(iii) පුස	තසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක පුතිකිුිිිිිිිිිිිිි සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?
		275	
	(iv) පුභ	ාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක පුතිකිුයාවේදී නිපදවෙන දුවා තුන සඳහන් කරන්න.
	(v		ງමධා
		•••	
		•••	

((C) (i) ජෛවරසායනික පරිණාම වාදයට අනුව මුල්ම සෛල ඇතිවීමේ පුධාන අදියර හතර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	තීරයේ කිසිවක් තො ලියන්
	(ii) බහුවංශික යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?	
	(iii)) සංයෝගාණුධානිය (Zygosporangium) යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.	

	(iv)	කශිකාධර ශුකුාණු නිපදවීම සමහර ශාකවල දැකිය හැකි ලක්ෂණයකි. එම ලක්ෂණය සමග පහත සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන වංශයක් බැගින් නම් කරන්න.	
		ලක්ෂණය වංශය	
		(a) බීජ දැරීම	
		(b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම	
	(v)	(a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලානාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වාූහ මොනවා ද?	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	_
		(b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න.	$\langle \ \rangle$
			100
2. (A)	(i)	සත්ත්වයින්ගේ අපිච්ඡද පටකවල මූලික කෘතා තුන සඳහන් කරන්න.	
	(ii)	ශාකවල විභාජක සෛලවල ව <u>ා</u> පුහාත්මක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.	
	(iii)	ශාකවල අපිචර්මයේ දක්නට ලැබෙන විශේෂිත සෛල වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.	
			1

	(iv)	අාසූත ජලයේ ගිල් වූ එක එකක් 5 cm පමණ දිගු අමු අර්තාපල් තිරු 12ක් සහ පුස්තාර කඩදාසි සියේ මත තැබූ පෙට්රි දීසි හයක් ඔබට සපයා ඇත. එම එක් එක් පෙට්රි දීසියේ 0.15 M, 0.20 M, 0.25 M, 0.30 M, 0.35 M සහ 0.40 M යන සාන්දුතාවන්ගෙන් යුත් සුකෝස් දුාවණය බැගින් ඇත. දී ඇති අමු අර්තාපල් පටකයේ ජල විභවය නිර්ණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.	ාත්ප
	(v)	ශාක තුළ කැල්සියම්වල කෘතාූූූූ තුනක් සඳහන් කරන්න.	
		,	
(D)	(1)		
(B)	(1)	පුභාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුශාක සහිත ශාක ගණ දෙකක් නම් කරන්න.	
	-		
	(ii)	අවම ලෙස විකසනය වූ ජන්මාණුශාක සහිත ශාක කාණ්ඩය නම් කරන්න.	
	(iii)	'සොරස' යනු මොනවා ද?	
	(iv)	පරාගණය යනු කුමක් ද?	
	(v)	සයිටොකයිනින මගින් ශාක තුළ ඉටු කරනු ලබන කෘතා තුනක් සඳහන් කරන්න.	
(C)	(i)	(a) මිනිසාගේ උණ්ඩුකය පිහිටන්නේ ආහාර මාර්ගයේ කොතැන්හි ද?	
(0)	(+)		
		1/2	
		(b) මිනිසාගේ ආමාශයික ගුන්ථීවල පෙප්සිනෝජන් සුාවය කරනු ලබන සෛල වර්ගය නම් කරන්න.	

	(ii)) බේ	ටයේ ඇති ස්වාරක්ෂකවල පුධාන කෘතාය කුමක් ද?	කීරයේ කිසිවක් නො ලියන්
	(iii)		ත්තික අංගුලිකාවල අපිච්ඡදය හරහා පහත සඳහන් දුවා පරිවහනය කෙරෙනුයේ සකිුය ව ද ය ව ද යන්න සඳහන් කරන්න.	
		(a)	වීටමින :	
		(b)	ඇමයිතෝ අම්ල:	2
			ෆ්රුක්ටෝස් :	
	(iv)		ආන්තුික අංගුලිකාවල රුධිර කේශනාලිකා එක්වීමෙන් තැනෙන පුධාන රුධිර වාහිනිය නම් කරන්න.	
		(b)	දේහ කොටස්වලට රුධිරය සැපයීම සඳහා ද්විත්ව සංසරණය, ඒක සංසරණයට වඩා එලදායී වන්නේ මන් ද?	
	45			
	(v)	(a)	අධානතතිය යනු කුමක් ද?	
		(b)	අධාහතතියේ පුතිවිපාක සඳහන් කරන්න.	
				100
3. (A)	(i)	සකිය	ය පුතිශක්තිය සහ අකිුය පුතිශක්තිය අතර ඇති පුධාන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.	100
	3.0	0	සකිය පතිශක්තිය අකිය පතිශක්තිය	
	3		- de Garana	

	(22)		20.1. 2 Co 1 20k 8 2 1	
	(11)	මනස	ස් වෘක්කයේ ඇති වෘක්කාණු වර්ග දෙක නම් කරන්න.	
		•••••		
	(iii)		හාගේ බෝමන් පුාවරයක සිට මූතුවාහිනිය දක්වා කියටිනින් අණුවක් ගමන් ගන්නා මාර්ගය රදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	

	(iv)	මිනිසාගේ මූතුවාහිනී පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ආබාධ දෙකක් සඳහන් කරන්න.	කිසිවක නො ලි
	(v)	මෙම පුශ්නය මිනිස් මොළයේ පහත සඳහන් රූප සටහන මත පදනම් වේ.	
		P	
		S	
		T	
		0 111	
		R / Valled on the base of the base of the training the training the base of th	
		(a) ඉහත රූප සටහනේ $P,\;Q,\;R,\;S$ සහ T ලෙස සලකුණු කර ඇති වයුහ නම් කරන්න.	
		P Q	
		R	
		T	
		(b) මිනිසාගේ පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා වැදගත් වන වපුහ නම් කරන්න.	
		ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම :	
		දිවීම සමායෝජනය කිරීම :	
		දි පිපාසය යාමනය කිරීම :	
(B)	(i)	සංවේදක පුතිගුාහකයක් යනු කුමක් ද?	Ġ.
		property for	
	(ii)	ශබ්ද කම්පන දැන ගැනීම සඳහා ඇති පුතිගුාහක පිහිටා ඇත්තේ මිනිස් කනේ කොතැන්හි ද?	
	(iii)	මිනිසාගේ පූර්ව පිටියුටරිය මගින් සුාවය කරනු ලබන පෝෂී හෝර්මෝන දෙකක් නම් කරන්න.	
	Girl	මිනිසාගේ අන්තරාසර්ග පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ධන පුතිපෝෂී යන්තුණයක් මගින් සිදුවන යාමනයක්	
	(17)	සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.	
	(y)	වර්ග 2 දියවැඩියාවේදී රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම සාමානා මට්ටමට වඩා වැඩි වන්නේ මන් ද?	

(C)	(i)	(a)	මිනිසාගේ වෘෂණ උදර කුහරයෙන් පිටත පිහිටීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.	තීර තිසි නො
		(b)	මිනිසාගේ වෘෂණවල සිට මූතුමාර්ගය දක්වා ශුකුාණු ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	
		(c)	මිනිසාගේ පුරස්ථ ගුන්ථි සුාවයේ ඇති ශුකුාණු පෝෂකය කුමක් ද?	
	(ii)	(a)	හෝර්මෝන නිපදවන සෛල ඇත්තේ මිනිස් ඩිම්බකෝෂයේ කුමන වපුහවල ද?	
		(b)	සංමස්චනය යනු කුමක් ද?	
		(c)	අධිරෝපණය සිදුවන්නේ මානව ගර්භාශයික චකුයේ කුමන අවදියේදී ද?	
	(iii)	(a)	ගර්භණිභාවය මුල් අවස්ථාවේදී ම හඳුනාගැනීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂාවලට පදනම වන්නේ කුමක් ද?	
			-218A. A	
		(b)	ආධාරිත පුජනක තාක්ෂණ කුමවේද සඳහා නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.	a
			······································	
	(iv)	(a)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතාෳ තුනක් සඳහන් කරන්න.	
			Types Testing and Inc.	
		(b)	මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වනුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද?	
			The state of the s	
		(c)	කැපීපෙනෙන ද්විභින්න කණ්ටක පුසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන කශේරුකාවල ද?	
	(v)	(a)	'සාකොමියරයක්' යනු කුමක් ද?	
		(b)	විලිඛිත ජේශිවල සංකෝචනය පිළිබඳ ව දැනට පිළිගෙන ඇති වාදය නම් කරන්න.	
				1

4. (A)	(i)	පෙළවැල් සටහනක් යනු කුමක් ද?	තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න
	(ii)	පෙළවැල් සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශා දත්ත මොනවා ද?	
	(iii)	පෙළවැල් සටහනක භාවිත කෙරෙන පහත සඳහන් එක් එක් සංකේතය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ කුමක් ද?	
		O	
	(iv)	ගහණයක හාඩි-වයින්බර්ග් සමතුලිතතාව $p^2+2pq+q^2=1$ යන සමීකරණයෙන් දැක් වේ. මෙහි p සහ p^2 යනුවෙන් දැක්වෙනුයේ මොනවා ද?	
		p	
		p ²	
	(v)	පුද්ගලයින් 100,000කින් පමණ සමන්විත ගහණයක 4,000ක් පමණ නිලීන ගති ලක්ෂණය	
	` ′	පෙන්වති. මෙම ගහණය හාඩි-වයින්බර්ග් සමතුලිතතාවේ පවතී නම් මෙම ලක්ෂණය සඳහා	
		පුද්ගලයින් කීදෙනෙකු පමණ විෂමයෝගී වේ ද?	
(B)	(i)	DNA සංශ්ලේෂණයේදී RNA පොලිමරේස්වල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.	
	(ii)	පොලිපෙප්ටයිඩ හැර ජානවල අවසාන එල දෙකක් නම් කරන්න.	
	(iii)	පුවේණි පුභේදනවල පුභවය කුමක් ද?	
	()		
	(i)	0-40 00 -20-1 (Bestwinting man) 2000000000000000000000000000000000000	
	(IV)	නිරෝධ සිතියමකින් (Restriction map) බලාපොරොත්තු වන තොරතුරු මොනවා ද?	
	(v)	(a) DNA ඇඟිලි සලකුණුවල භාවිත දෙකක් දෙන්න.	
		(b) ශාක ජාන ඉංජිනේරු විදහාවේදී විශේෂයෙන් භාවිත කරනු ලබන DNA පුවේශන කුමය නම් කරන්න.	

(C) (i	i) ē	පාරි	රිසරික ජීව විදාහවේදී වාසස්ථානය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?	මෙම තීරයේ කිසිවක් තො ලියන
			•••		
	(ii) (a)	පරිසර පද්ධතියක අජෛව සහ ජෛව සංඝටක සැළකු විට දක්නට ලැබෙන අන්තර්කිුිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි අාකාර තුන සඳහන් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.	
				අන්තර්කුියා ආකාරය නිදසුන	
		(b)	පරිසර පද්ධති විවිධත්වය යනු කුමක් ද?	
	(iii)	(2	a)	ධජයධාරී විශේෂයක් යනු කුමක් ද?	
		(b) (ශීු ලංකාවේ ධජයධාරී විශේෂයක් නම් කරන්න.	
	(iv)	අවද	ກ ເ	අපදුවා විවෘත ව බැහැර කිරීම නිසා ඇතිවන පාරිසරික ගැටලු සඳහන් කරන්න.	
		•••	•••		
		• • •	• • • •		
		•••			
		•••	• • • •		
	C as the	•••	••••		
	(v)	සනි	රීපා	ාරක්ෂක භූ පිරවුමක් යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	
			•••		
		• • • •	•••		
		• • • •	•••		
		• • • •			
	,	• • • •	• • • •		
	,	••••	• • • •	······	
	•	•••	• • • •		100
				* *	

With the same of t

All the second of the second o

rag 4

where the common particles

The transport of the second of

the same of the same of the same of the

the second of the second of the second of the second

ිසියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි /(ψ (ψ ப் பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$)

(නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்නිட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු සබ්බාට பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ජීව විදනව II உயிரியல் **II** Biology **II**



B කොටස - රචනා

උපදෙස් :

- * පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. අවශා තැන්හිදී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය **150**කි.)
- 5. (a) එන්සයිමවල සාමානා ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (b) (i) එන්සයිමීය පුතිකිුයාවල ශීඝුතාව කෙරෙහි pH සහ උෂ්ණත්වය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) එන්සයිමීය පුතිකිුයාවලදී තරඟකාරී සහ තරඟකාරී නොවන නිශේධක කිුියා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- 6. (a) හරස්කඩක පෙනෙන පරිදි දර්ශීය ද්විබීජපත්‍රී ශාක පත්‍රයක පටක වනුහය විස්තර කර, එහි දක්නට ලැබෙන විවිධ වනුහවල කෘතා‍ය සඳහන් කරන්න.
 - (b) ප්ලෝයමීය පරිසංකුමණ යන්තුණය විස්තර කරන්න.
- (a) මිනිසාගේ පෙනහැලි වාතනය වීමේ යන්තුණය විස්තර කරන්න.
 - (b) මිනිසාගේ හුස්ම ගැනීම සමස්ථිතික ලෙස පාලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- $f 8. \ \ (a)$ කෘෂිකර්මාන්තයේදී බහුගුණකවල වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (b) කෘෂිකර්මාන්තයේදී භාවිත කරනු ලබන පුවේණික ව විකරණය කරන ලද ජීවීන් නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටලු සාකච්ඡා කරන්න.
- (a) ශ්‍රී ලංකාවේ අභාගන්තර තෙත්බිම් පරිසර පද්ධතිවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
 - (b) ස්වාභාවික ජල පුභවවලට අපජලය මුදා හැරීමේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.
- 10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) ස්වාභාවික වරණ වාදය
 - (b) සතුන්ගේ ශක්ති අය වැය
 - (c) කලල පටල

H

The second rate from the second rate of the second

11 | 8 | 90

resident and the second

The same of the sa

Lawy and the same and the same and the